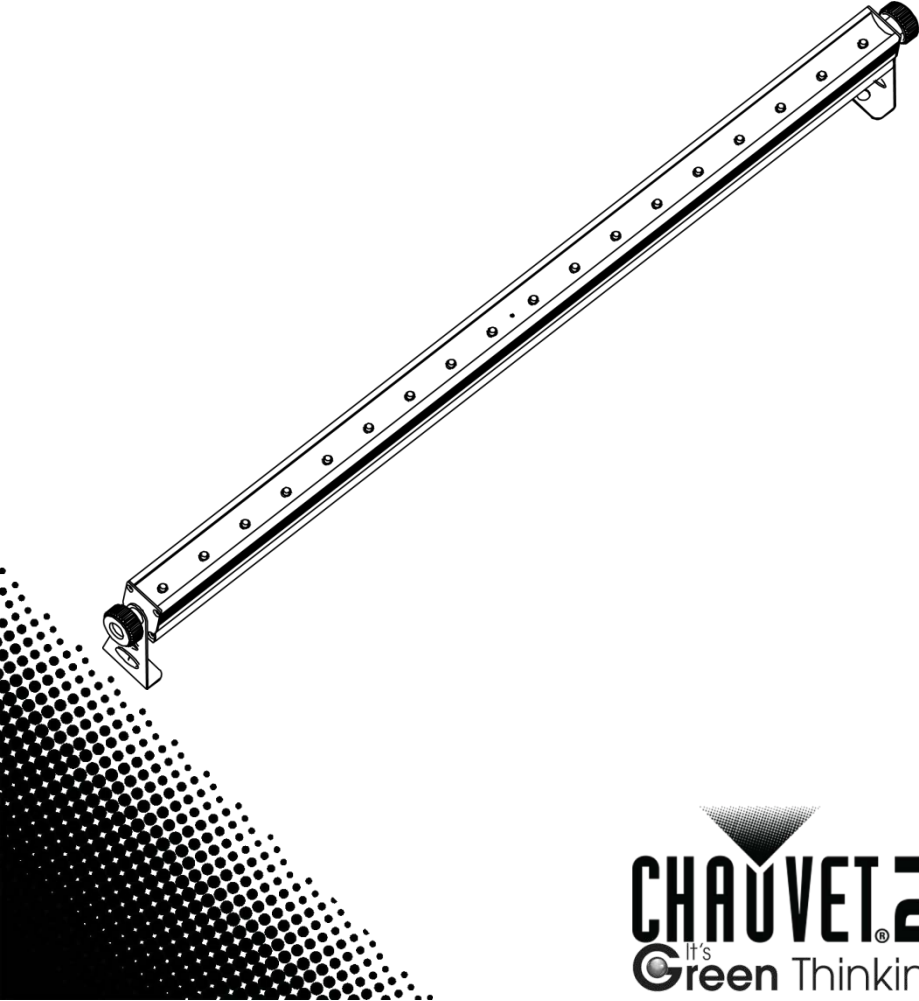


# Slim**STRIP**<sup>™</sup> UV-18 IRC

## Quick Reference Guide



**About This Guide** The SlimSTRIP™ UV-18 IRC Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as mounting, menu options, and DMX values. For more information, download the User Manual from the CHAUVET® website: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

**Disclaimer** The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

**Safety Notes** The following Safety Notes include important information about installation, use, and maintenance.



- Always connect the product to a grounded circuit.
- Make sure the power cord is not crimped or damaged.
- Always disconnect the product from the power source before cleaning it or replacing the fuse.
- Never disconnect the product from the power source by pulling or tugging on the cord.
- If mounting the product overhead, make sure there is adequate support for the product's weight and always secure the product using a safety cable.
- Make sure there are no flammable materials close to the product when it is operating.
- Avoid direct eye exposure to the light source while the product is on.
- Do not touch the product's housing when the product is operating because the housing can be very hot.



- The product is not intended for permanent installation.
- The product is for indoor use only. It is rated at IP20.
- Do not expose the product to rain or moisture.
- Always connect the product to a power source that is within the voltage range stated on the label or rear panel of the product.
- Never connect the product to a dimmer or rheostat.
- Make sure to replace the fuse with another of the same type and rating.
- Always install the product in a location with adequate ventilation.
- Always leave at least 20 in (50 cm) between the product and adjacent surfaces.
- Be sure that no ventilation slots on the product's housing are blocked.
- Do not operate the product at an ambient temperature higher than 104 °F (40 °C).
- Never carry the product by the power cord or any moving part.
- Only use the L-brackets to carry this product.
- If there is a serious operating problem, stop using the product immediately.
- Never try to repair the product. Repairs carried out by untrained people can lead to damage or malfunction.

**Contact**

- From outside the U.S., UK, Ireland, or Mexico, contact the distributor of record to request support or return a product.
- From inside the U.S., UK, Ireland, or Mexico, use the information in [Contact Us](#) at the end of this QRG.

**What Is Included**

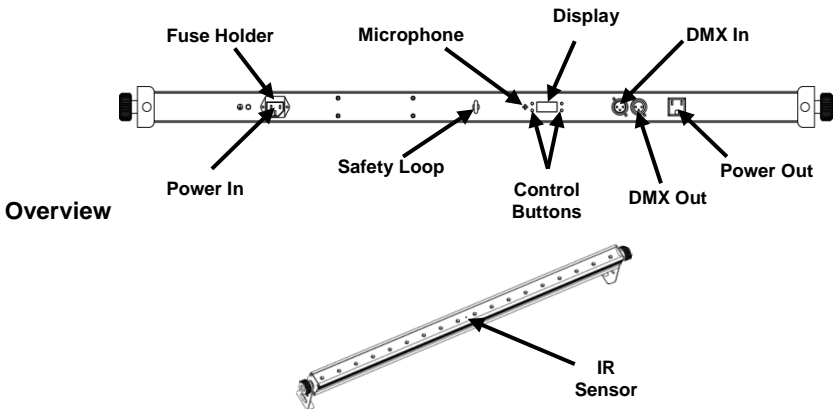
- SlimSTRIP™ UV-18 IRC
- 2 Hanging Brackets with Mounting Hardware (L-Brackets)
- Power Cord
- Warranty Card
- Quick Reference Guide

**To Begin** Carefully unpack the product and check that all the parts are in the package, and are in good condition.

If the box, or any of the contents, appear damaged from shipping, or show signs of mishandling, save all packaging and file a claim with the carrier immediately, do not notify CHAUVET®. Failure to report damage to the carrier immediately, or failure to have all packaging available for inspection, could invalidate your claim.

For other issues, such as missing components or parts, damage not related to shipping, or concealed damage, file a claim with CHAUVET® within 7 days of delivery. For information on contacting CHAUVET®, see Contact Us at the end of this QRG.

**Description** The SlimSTRIP™ UV-18 IRC is a high-output, DMX-controlled ultraviolet wash product. It is an eco-friendly replacement for standard 48-inch fluorescent tubes. Because the SlimSTRIP™ UV-18 IRC is ready to use right out of the box, setup is quick. You will also save time when running extension cords to power link multiple units. The SlimSTRIP™ UV-18 IRC easily transports in the CHS-60 VIP Gear Bag available from CHAUVET®.



**AC Power** SlimSTRIP™ UV-18 IRC has an auto-ranging power supply that works with a voltage range of 100–240 VAC, 50/60 Hz.

**Power Linking** For the maximum number of SlimSTRIP™ UV-18 IRCs that can be power linked at 120 V or at 240 V, see the User Manual or the label on the product.

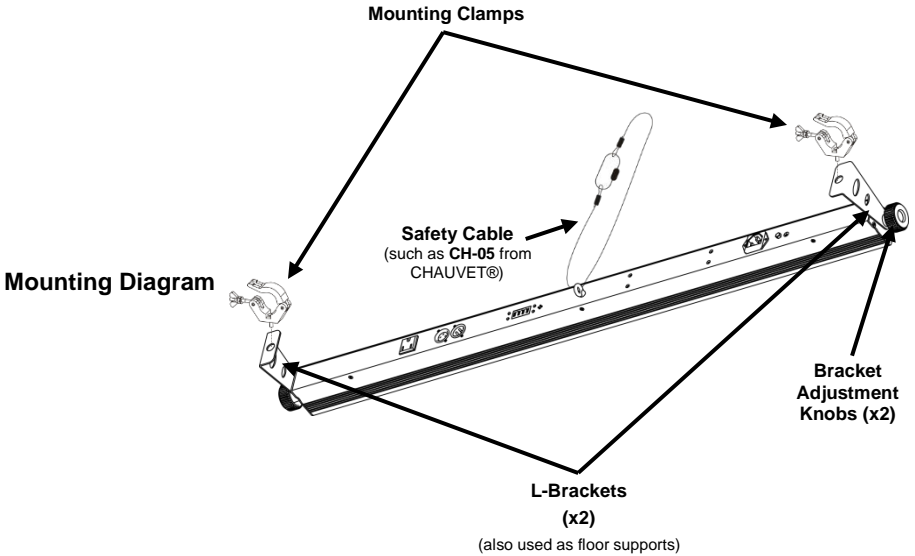
The User Manual is available at the CHAUVET® website: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>

- Fuse Replacement**
1. Disconnect the product from power.
  2. Wedge the tip of a flat-head screwdriver into the slot of the fuse holder.
  3. Pry the safety cap out of the housing.
  4. Remove the blown fuse from the clip on the front of the safety cap and replace with a fuse of the exact same type and rating.
  5. Re-insert the fuse holder and reconnect power.



**Disconnect the product from power before replacing the fuse.**

**Mounting** Before mounting this product, read the Safety Notes. Use at least two mounting points per product. Make sure the mounting clamps are capable of supporting the weight of the product. For our CHAUVET® line of mounting clamps, go to [www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html](http://www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html).



**Control Panel Description**

Button	Function
<MENU>	Exits from the current menu or function
<UP>	Navigates upwards through the menu list or increases the numeric value when in a function
<DOWN>	Navigates downwards through the menu list or decreases the numeric value when in a function
<ENTER>	Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function

**Menu Map**

Main Function	Programming Levels		Description
DMX Personality and Starting Address	3-CH	d 1–d512	Selects the DMX personality and starting address
Custom	U--	d 0–d255	Selects the custom UV output (0–100%)
		S 0–S255	Selects the strobe speed (0–33 Hz)
Sound-Active	Snd		Sets the Sound-Active mode
Sound Sensitivity	SenS	u 0–u100	Selects the sound sensitivity
Infrared	SET	On	Turns infrared on or off
		OFF	

**DMX Linking** The SlimSTRIP™ UV-18 IRC works with a DMX controller. Information about configuring SlimSTRIP™ UV-18 IRC for DMX operation is in the User Manual, which is available from the CHAUVET® website: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>. Information about DMX is in the CHAUVET® DMX Primer, which is available from the CHAUVET® website: [http://www.chauvetlighting.com/downloads/DMX\\_Primer\\_rev05\\_WO.pdf](http://www.chauvetlighting.com/downloads/DMX_Primer_rev05_WO.pdf)

**Starting Address** To ensure full access to all channels in its 3-channel DMX personality, the highest recommended DMX starting address for this product is **510**.

**Master/Slave Connection** The SlimSTRIP™ UV-18 IRC works in Master/Slave mode. Information about configuring this product for Master/Slave operation is in its User Manual, which is available from the CHAUVET® website: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

**IRC-6 Infrared Remote Control** The SlimSTRIP™ UV-18 IRC is compatible with the IRC-6 infrared remote control from CHAUVET®. For more information on the IRC-6 or to download instructions, go to <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

## DMX Assignments

3-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Strobe	000 ∘ 001	Open	
		002 ∘ 255	Strobe, slow to fast	
2	Dimmer	000 ∘ 255	0–100%	
3	Sound-Active	000 ∘ 010	No function	
		011 ∘ 255	Sound-Active	

**Acerca de Esta Guía** La Guía de Referencia Rápida (GRR) del SlimSTRIP™ UV-18 IRC contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Para más información, descargue el Manual de Usuario del sitio web de CHAUVET® [www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/](http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/).

**Exención de Responsabilidad** La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a cambio sin previo aviso.

**Notas de Seguridad** Estas notas de seguridad incluyen información importante sobre el montaje, uso y mantenimiento.

- Conecte siempre el producto a un circuito con toma de tierra.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no está retorcido ni estropeado.
- Desconecte siempre el producto de la fuente de alimentación antes de limpiarlo o cambiar el fusible.
- Nunca desconecte el producto de la fuente de alimentación agarrando o tirando del cable.
- Si monta el producto en altura, asegúrese de que el soporte es adecuado para el peso del producto, y asegure siempre el producto con un cable de seguridad.
- Asegúrese de que no hay materiales inflamables cerca del producto cuando esté en funcionamiento.
- Evite la exposición directa de los ojos a la fuente de luz mientras es producto esté encendido.
- No toque la carcasa del producto cuando el producto esté en funcionamiento, porque la carcasa puede estar muy caliente.



- El producto no está concebido para una instalación permanente.
- ¡El producto es para uso en interiores solamente! Está clasificado como IP20.
- No exponga el producto a lluvia o humedad.
- Conecte siempre el producto a una fuente de alimentación que esté en el rango de tensión especificado en la etiqueta del panel posterior del producto.
- Nunca conecte el producto a un atenuador o reostato.
- Asegúrese de sustituir el fusible con otro del mismo tipo y categoría.
- Instale siempre el producto en un lugar con ventilación adecuada.
- Deje al menos 20" (50 cm) entre el producto y superficies adyacentes.
- Asegúrese de que ninguna ranura de ventilación en la carcasa del producto queda bloqueada.
- No haga funcionar el producto a una temperatura ambiente superior a 104 °F (40 °C).
- Nunca mueva el producto agarrándolo por el cable de alimentación o por cualquier parte móvil.
- Use SOLAMENTE los soportes en L para mover este producto.
- Si hay un problema grave de funcionamiento, deje de usar el producto inmediatamente.
- Nunca intente abrir ni reparar el producto. Las reparaciones llevadas a cabo por personal no cualificado pueden provocar averías o funcionamiento defectuoso.



**Contacto**

- Desde fuera de EE.UU, Reino Unido, Irlanda o México póngase en contacto con su distribuidor oficial para solicitar asistencia o devolver el producto.
- Desde dentro de EE.UU, Reino Unido, Irlanda o México, utilice la información de [Contact Us](#) (contacto) del final de esta GRR.

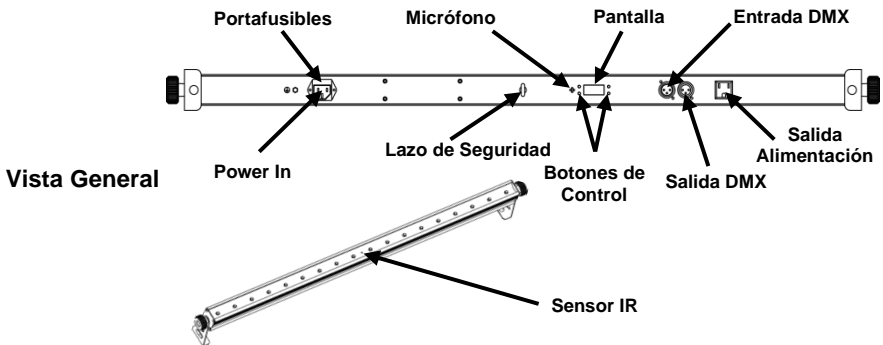
- Qué va Incluido**
- SlimSTRIP™ UV-18 IRC
  - Cable de Alimentación
  - 2 Soportes para Colgar con Material de Montaje (Soportes en L)
  - Tarjeta de Garantía
  - Guía de Referencia Rápida

**Para Empezar** Desembale el producto con cuidado y compruebe que todas las piezas están en el paquete y en buen estado.

Si la caja o alguno de los contenidos parecen dañados a causa del transporte, o muestran signos de manipulación inadecuada, guarde todo el paquete y tramite una reclamación con el transportista inmediatamente. No lo notifique a CHAUVET®. Si no informa al transportista del daño inmediatamente o no dispone todo el paquete para inspección podría quedar anulada su reclamación.

Para otras incidencias, como componentes o piezas que falten, daños no relacionados con el transporte o daños no evidentes, presente una reclamación a CHAUVET® en el plazo de 7 días de la entrega. Para información sobre cómo contactar con CHAUVET®, vea la sección [Contact Us](#) (contacto) de esta GRR.

**Descripción** El SlimSTRIP™ UV-18 IRC es un dispositivo de baño de luz ultravioleta de alta potencia controlado por DMX. Es un recambio ecológico para tubos fluorescentes estándar de 48 pulgadas Como el SlimSTRIP™ UV-18 IRC está listo para su uso según sale de la caja, la instalación es rápida. También ahorrará tiempo de instalación de cables de extensión al enlazar en cadena la alimentación de múltiples unidades. El SlimSTRIP™ UV-18 IRC se transporte fácilmente en la Bolsa de Material CHS-60 VIP disponible en CHAUVET®.



**Corriente Alterna** El SlimSTRIP™ UV-18 IRC tiene una fuente de alimentación con detección automática (auto-rango) que funciona con un rango de tensión de 100–240 VCA, 50/60 Hz.

**Alimentación en Cadena** Para saber el máximo número de productos SlimSTRIP™ UV-18 IRC que para cada tensión puede conectar alimentando en cadena, consulte el Manual de Usuario o el adhesivo del producto.

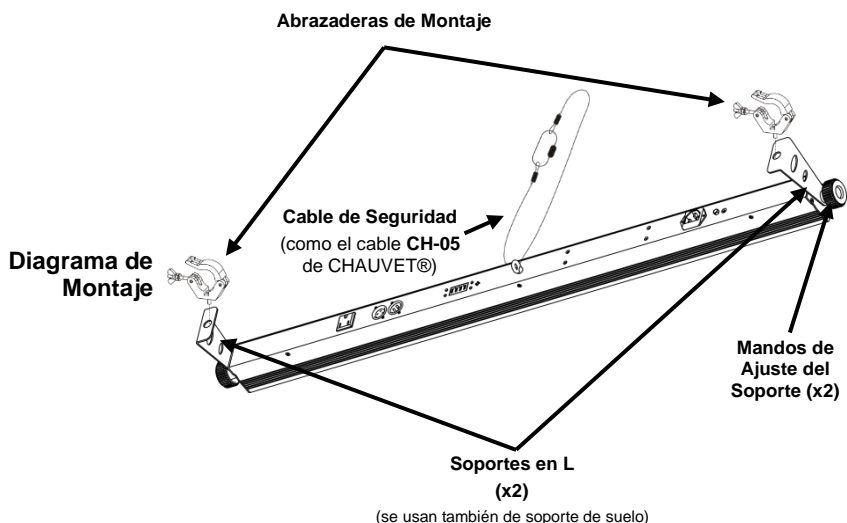
El Manual de Usuario está disponible en el sitio web de CHAUVET®: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

- Sustitución del Fusible**
1. Desconecte el producto de la alimentación.
  2. Haga cuña con la punta de un destornillador plano en la ranura del portafusibles.
  3. Saque la tapa de seguridad de la carcasa.
  4. Quite el fusible fundido de la sujeción en la parte frontal de la tapa de seguridad y sustituya el fusible con otro del mismo tipo y categoría.
  5. Vuelva a insertar el portafusibles y conecte de nuevo la alimentación.



**Desconecte el producto de la alimentación antes de sustituir el fusible.**

**Montaje** Antes de montar este producto, lea las [Notas de Seguridad](#). Utilice por lo menos dos puntos de montaje por producto. Asegúrese de que abrazadera de montaje es capaz de soportar el peso del producto. Para nuestra línea CHAUVET® de abrazaderas de montaje, visite [www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html](http://www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html).



### Descripción del Panel de Control

Botón	Función
<MENU>	Pasa cíclicamente por las funciones principales de menú o sale de un submenú
<UP>	Navega hacia arriba por una lista o aumenta el valor numérico de una configuración
<DOWN>	Navega hacia abajo por una lista o disminuye el valor numérico de una configuración
<ENTER>	Entra en un menú o establece el valor visualizado actualmente



## Mapa de Menú

Función Principal	Niveles de Programación		Descripción
Personalidad y Dirección DMX	3-CH	d 1–d512	Configura la personalidad DMX y selecciona la dirección de inicio DMX
Personalizado		d 0–d255	Selecciona la salida UV personalizada (0–100%)
		S 0–S255	Selecciona la velocidad de estroboscopio (0–33 Hz)
Activo por Sonido	Snd		Configura el modo Activo por sonido
Sensibilidad al Sonido	SenS	u 0–u100	Selecciona la sensibilidad al sonido
Infrarrojos	SET	On	Activa o desactiva los infrarrojos
		OFF	

**Enlace DMX** El SlimSTRIP™ UV-18 IRC funciona con un controlador DMX. La información para configurar el SlimSTRIP™ UV-18 IRC para funcionamiento DMX está en el Manual de Usuario, disponible desde el sitio web de CHAUVET® [www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/](http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/). La información sobre DMX se encuentra en el Manual DMX de CHAUVET®, disponible desde el sitio web de CHAUVET® [www.chauvetlighting.com/download/](http://www.chauvetlighting.com/download/).

**Dirección de Inicio** Para asegurarse acceso total a todos los canales en el modo DMX de 3 canales, la dirección DMX más alta recomendable para este producto es **510**.

**Conexión Maestro/Esclavo** El SlimSTRIP™ UV-18 IRC funciona en modo Maestro/Esclavo. La información para configurar este producto para funcionamiento Maestro/Esclavo está en el Manual de Usuario, disponible desde el sitio web de CHAUVET®: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

**Control Remoto por Infrarrojos IRC-6** El SlimSTRIP™ UV-18 IRC es compatible con el control remoto por infrarrojos IRC-6 de CHAUVET®. Para información adicional sobre el IRC-6 o para descargar las instrucciones, consulte [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

## Asignación DMX

3-CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Estroboscopio		000 ó 001	Abierto
			002 ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
2	Atenuador		000 ó 255	0–100%
3	Activo por Sonido		000 ó 010	Sin función
			011 ó 255	Activo por sonido

**À Propos de ce Manuel** Le Manuel de Référence (MR) du SlimSTRIP™ UV-18 IRC reprend des informations de base sur cet appareil notamment en matière de montage, d'options de menu et de valeurs DMX. Pour de plus amples renseignements, téléchargez le Manuel d'Utilisation du produit sur [www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/](http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/).

**Clause de Non-Responsabilité** Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

**Consignes de Sécurité** Ces consignes concernant la sécurité reprennent d'importantes informations en matière d'installation, d'utilisation et de maintenance.



- Connectez toujours l'appareil à un circuit relié à la terre.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est ni tordu ni endommagé.
- Déconnectez toujours de l'alimentation principale avant de procéder à tout entretien ou remplacement du fusible.
- Ne débranchez jamais cet appareil en tirant sur le cordon.
- Si l'appareil est destiné à être monté en hauteur, veillez à utiliser un support approprié capable de prendre en charge le poids de l'unité. Veillez également à utiliser des élingues de sécurité.
- Ne laissez aucun matériau inflammable à proximité de l'appareil lorsque celui-ci fonctionne.
- Évitez tout contact visuel direct avec la source lumineuse quand cet appareil est en marche.
- Ne touchez jamais le boîtier de l'appareil lorsque celui-ci est en fonctionnement car il pourrait s'avérer très chaud.



- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans une installation permanente.
- Cet appareil doit être utilisé en intérieur uniquement ! Il répond à la norme IP20.
- Évitez que l'appareil ne soit exposé à la pluie ou à l'humidité.
- Toujours connecter le produit à une source d'alimentation correspondant à la tension indiquée sur l'étiquette ou le panneau arrière de l'unité.
- Ne connectez jamais cet appareil à un gradateur ni à un rhéostat.
- Veillez à remplacer le fusible avec un de même type et même ampérage.
- Installez toujours l'unité dans un endroit bien ventilé.
- Veillez à laisser 50 cm (20 po) entre l'unité et les surfaces adjacentes.
- Assurez-vous qu'aucune fente de ventilation sur le boîtier ne soit obstruée.
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil si la température ambiante dépasse les 40 °C (104 °F).
- Ne transportez jamais l'appareil par son cordon d'alimentation ou toute pièce mobile.
- Transportez cet appareil avec les crochets en L attaché.
- Si un grave problème survient lors du fonctionnement, arrêtez immédiatement d'utiliser l'unité.
- N'essayez jamais d'ouvrir ou de réparer cet appareil. Toute réparation effectuée par une personne non qualifiée peut entraîner des dommages ou un fonctionnement erratique de l'appareil.

- Contact** · En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande et du Mexique, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner votre produit.
- Aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Irlande et au Mexique, consultez la rubrique [Contact Us](#) (nous contacter) en fin de MR pour plus d'informations.

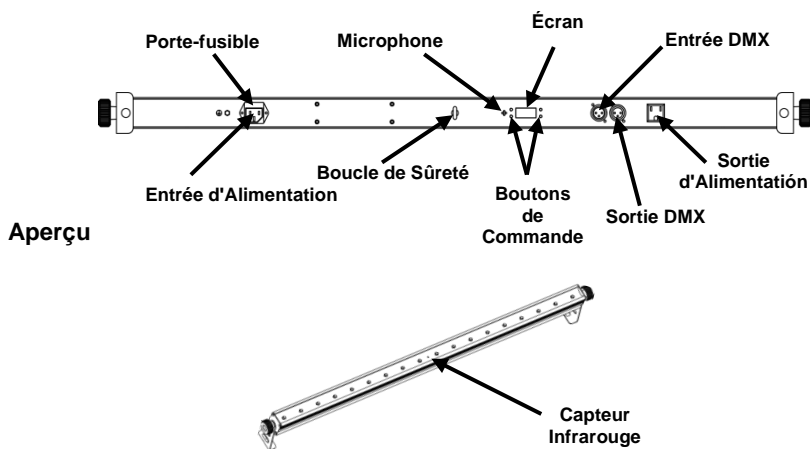
- Ce Qui est Inclus** · SlimSTRIP™ UV-18 IRC · Un Cordon d'Alimentation
- 2 crochets de suspension avec · Une Fiche de Garantie
  - matériel de fixation (crochets en L) · Un Manuel de Référence

**Débuter** Déballer l'appareil avec précaution et vérifiez le contenu afin de vous assurer que rien ne vous manque et que tout est en bon état.

Si l'emballage ou un élément du contenu semble avoir été endommagé lors du transport, ou présente de signes de manipulation sans précaution, veuillez dès réception en notifier immédiatement le transporteur. N'avez pas CHAUVET®. Ne pas signaler les dommages visibles au transporteur immédiatement ou ne pas procéder à une vérification immédiate de l'état de l'emballage peut entraîner l'invalidation de toute réclamation future.

Pour tout autre problème comme la non-livraison de pièces ou composants, des dommages non en rapport avec la livraison ou des vices cachés, veuillez déposer votre réclamation auprès de CHAUVET® dans les 7 jours suivant la livraison. Pour toute information sur les méthodes de contact de CHAUVET®, veuillez consulter la rubrique [Contact Us](#) (nous contacter) de ce manuel.

**Description** Le SlimSTRIP™ UV-18 IRC est un puissant projecteur de type Wash à ultraviolets, commandé par DMX. Respectueux de l'environnement, il est le remplacement idéal pour les tubes fluorescents de 122 cm. La configuration du SlimSTRIP™ UV-18 IRC est très rapide et il peut dès lors être utilisé juste après avoir été déballé. De plus, grâce au montage en chaîne de plusieurs unités, vous n'aurez plus à utiliser des mètres de rallonges électriques. Le SlimSTRIP™ UV-18 IRC est facile à transporter dans le sac dédié CHS-60 VIP de CHAUVET®.



**Alimentation CA** Le SlimSTRIP™ UV-18 IRC est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.

**Connexion Électrique** Pour connaître le nombre maximal de SlimSTRIP™ UV-18 IRC pouvant être raccordé ensemble selon la tension, veuillez vous référer au Manuel d'Utilisation ou l'étiquette apposée sur l'unité.

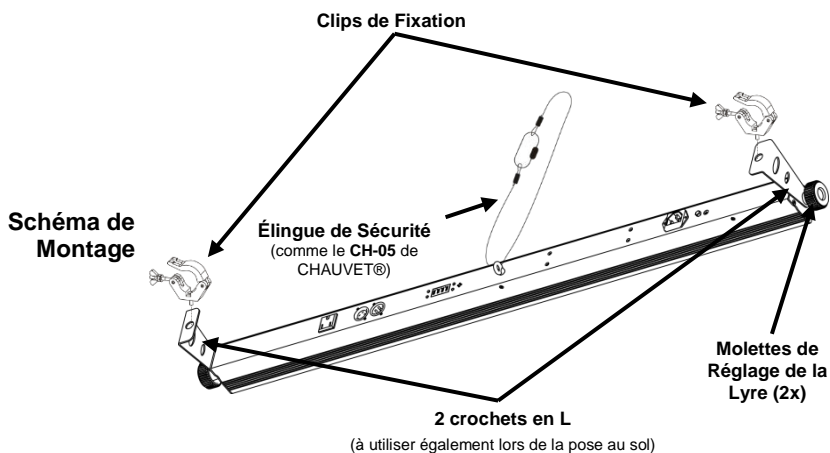
Le Manuel d'Utilisation est disponible sur le site de CHAUVET® à l'adresse : <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

- Remplacement du Fusible**
1. Débranchez l'appareil de l'alimentation.
  2. Insérez et calez la pointe d'un tournevis à tête plate dans la fente du porte-fusible.
  3. En faisant levier, faites sortir de son emplacement le couvercle du porte-fusible.
  4. Retirez le fusible obsolète du clip se trouvant à l'avant du couvercle de sécurité et remplacez-le par un fusible équivalent.
  5. Insérez à nouveau le porte-fusible puis rebranchez l'appareil.



**Déconnectez l'unité de toute source d'alimentation avant de remplacer le fusible.**

**Installation** Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les [Consignes de Sécurité](#). Utilisez au moins deux points de fixation par produit. Veillez à ce que la fixation de montage puisse supporter le poids de l'unité. Pour découvrir la gamme de fixations de CHAUVET®, rendez-vous sur [www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html](http://www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html).



**Description du Tableau de Commandes**

Bouton	Fonction
<MENU>	Permet de parcourir les fonctions du menu principal ou de quitter un sous-menu
<UP>	Permet de parcourir les listes de menu vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques.
<DOWN>	Permet de parcourir les listes de menu vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques.
<ENTER>	Permet d'entrer dans un menu ou de définir la valeur d'affichage en cours

## Tableau du Menu

Fonctions Principales	Niveaux de Programmation		Description
Personnalité et Adresse DMX	3-CH	d 1–d512	Définit la personnalité DMX et sélectionne l'adresse DMX de départ
Personnalisé	U--	d 0–d255	Sélectionne la sortie personnalisée des UV (0–100%)
		S 0–S255	Sélectionne la vitesse du stroboscope (0–33 Hz)
Musical	Snd		Définit le mode musical
Sensibilité au Son	SenS	u 0–u100	Sélectionne la sensibilité au son
Infrarouge	SET	On	Active ou désactive l'infrarouge
		OFF	

**Raccordement DMX** Le SlimSTRIP™ UV-18 IRC fonctionne également avec un jeu d'orgues. Consultez le site web de CHAUVET® à la page [www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/](http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/) pour découvrir le Manuel d'Utilisation renseignant plus d'informations sur comment opérer le SlimSTRIP™ UV-18 IRC en mode DMX. Retrouvez les informations sur le DMX dans l'introduction au DMX de CHAUVET®, disponible sur le site Web de CHAUVET® à la page [www.chauvetlighting.com/download/](http://www.chauvetlighting.com/download/).

**Adresse de Départ** Afin de s'assurer un accès à tous les canaux dans la personnalité DMX à trois canaux, l'adresse DMX de départ la plus élevée recommandée pour cette unité est **510**.

**Connexion Maître/Esclave** Le SlimSTRIP™ UV-18 IRC fonctionne en mode Maître/Esclave. Les informations relatives à la configuration de cette unité quant à son fonctionnement en Maître/Esclave se trouvent dans le Manuel d'Utilisation, disponible sur le site de CHAUVET® à l'adresse : <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

**IRC-6 Télécommande à Infrarouge** Le SlimSTRIP™ UV-18 IRC est compatible avec la télécommande à infrarouge IRC-6 de CHAUVET®. Pour de plus amples informations sur l'IRC-6 et si vous souhaitez télécharger les instructions d'utilisation de la télécommande IRC-6, rendez-vous sur le site Web de CHAUVET® [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

## Assignations DMX

3-CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Stroboscope	000 ∩ 001	Ouvert	
		002 ∩ 255	Stroboscope, lent à rapide	
2	Gradateur	000 ∩ 255	0 à 100%	
3	Musical	000 ∩ 010	Aucune fonction	
		011 ∩ 255	Musical	

**Über diese Schnell-anleitung** In der Schnellanleitung des SlimSTRIP™ UV-18 IRC finden Sie die wesentlichen Produktinformationen, wie etwa über die Montage, Menüoptionen und DMX-Werte des Geräts. Detaillierte Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung dieses Produkts, die Sie auf der Website von CHAUVET® unter [www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/](http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/) herunterladen können.

**Haftungsausschluss** Die in dieser Anleitung aufgeführten Informationen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**Sicherheits-hinweise** Diese Sicherheitshinweise enthalten wichtige Informationen über die Montage, Verwendung und Wartung des Geräts.

- SCHLIESSEN Sie dieses Produkt nur an einen mit der Masse verbundenen und abgesicherten Stromkreislauf an.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder beschädigt ist.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle, bevor Sie es reinigen oder die Sicherung auswechseln.
- Ziehen Sie beim Trennen des Geräts von der Stromversorgung nie am Kabel.
- Bei Montage über Kopf immer ein Sicherungsseil verwenden.
- KEINE entflammaren Materialien während des Betriebs in der Nähe des Geräts lagern.
- NIEMALS in die Lichtquelle schauen, während das Gerät eingeschaltet ist.
- NIEMALS während des Betriebs das Gehäuse berühren, da dies sehr heiß wird.



- Dieses Produkt eignet sich nicht für eine permanente Installation.
- Dieses Gerät darf nur im Innenbereich verwendet werden. (IP20)
- Dürfen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Schließen Sie dieses Produkt immer an eine Stromquelle an, deren Spannung sich innerhalb des auf dem Typenschild oder rückseitigen Bedienfeld des Produkts angezeigten Spannungsbereichs befindet.
- Schließen Sie dieses Gerät niemals an einen Dimmer oder Regelwiderstand an.
- Achten Sie beim Auswechseln der Sicherung darauf, den gleichen Typ mit den gleichen Werten zu verwenden.
- Installieren Sie das Produkt immer an einem Ort mit ausreichender Belüftung.
- Halten Sie immer einen Abstand des Produkts zu den angrenzenden Flächen von 50 cm ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen am Gehäuse des Geräts nicht verschlossen sind.
- Die maximal zulässige Umgebungstemperatur beträgt 40°C. Nehmen Sie das Gerät nicht bei höheren Temperaturen in Betrieb.
- Tragen Sie das Produkt von der Netzkabel oder beweglichen Teilen.
- Tragen Sie das Gerät nur an den Hängebügel.
- Bei ernsthaften Betriebsproblemen stoppen Sie umgehend die Verwendung des Produkts.
- Dieses Gerät NICHT öffnen. Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei.



- Kontakt** · Kunden außerhalb der USA, GB, Irland oder Mexiko wenden sich an den aufgeführten Lieferanten, um den Kundensupport in Anspruch zu nehmen oder ein Produkt zurückzuschicken.
- Kunden außerhalb der USA, GB, Irland oder Mexiko verwenden bitte die Informationen unter [Contact Us](#) (Kontaktieren Sie uns) am Ende dieser Schnellanleitung.

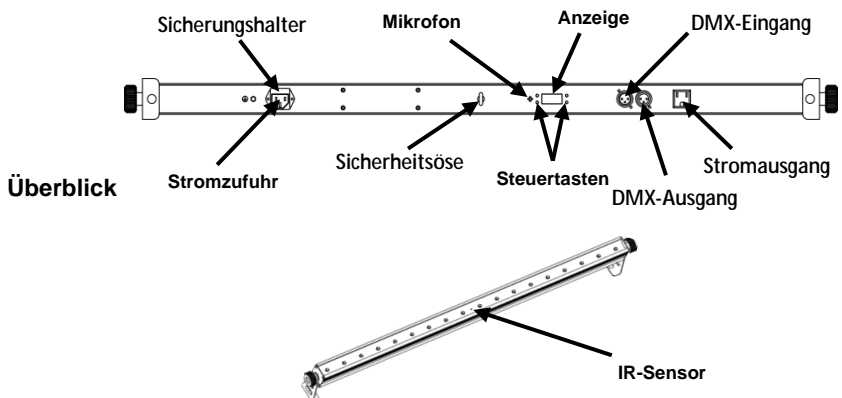
- Packungsinhalt** · SlimSTRIP™ UV-18 IRC
- 2 Hängebügel mit Befestigungsmaterial (Befestigungswinkel)
  - Netzkabel
  - Garantiekarte
  - Schnellanleitung

**Erste Schritte** Packen Sie das Produkt vorsichtig aus und überprüfen Sie, ob Sie alle Teile unbeschädigt erhalten haben.

Wenn die Box oder die in der Verpackung befindlichen Teile beschädigt sind oder Mängel durch nicht einwandfreie Behandlung aufweisen, sichern Sie alle Verpackungsteile und machen dies umgehend beim Transportunternehmen geltend. Benachrichtigen Sie jedoch nicht CHAUVET®. Eine Nichtbeachtung dieser umgehenden Meldepflicht gegenüber dem Transportunternehmen oder fehlende Verpackungsteile bei der Überprüfung des Anspruchs auf Mängelbeseitigung kann zu einem Erlischen dieses Anspruchs führen.

Bei anderen Problemen wie etwa fehlende Komponenten oder Teile, Schäden, die nicht durch den Transport entstanden sind, oder nicht offensichtliche Schäden, machen Sie Ihren Anspruch gegenüber CHAUVET® innerhalb von 7 Tagen ab Lieferung der Waren geltend. Hinweise zur Kontaktaufnahme mit CHAUVET® finden Sie unter dem Abschnitt [Contact Us](#) (Kontaktieren Sie uns) in dieser Schnellanleitung.

**Beschreibung** Der SlimSTRIP™ UV-18 IRC ist ein leistungsstarkes UV-Wash-Gerät mit DMX-Steuerung. Er bietet einen umweltfreundlichen Ersatz für herkömmliche 48-Zoll Fluoreszenzröhren. Da der SlimSTRIP™ UV-18 IRC immer sofort nach dem Auspacken einsatzbereit ist, ist die für das Einrichten des Geräts erforderliche Zeit sehr kurz. Sie haben die Möglichkeit, mehrere Geräte für eine Show in Serie zusammenzuschließen; das erspart das zeitaufwendige Ziehen von Kabeln. Mit dem CHS-60 VIP Gear Bag von CHAUVET® lässt sich der SlimSTRIP™ UV-18 IRC bequem transportieren.



**Wechselstrom** Der SlimSTRIP™ UV-18 IRC verfügt über ein Vorschaltgerät, das automatisch die anliegende Spannung erkennt, sobald der Netzstecker in die Schukosteckdose gesteckt wird, und kann mit einer Eingangsspannung von 100~240 V AC, 50/60 Hz arbeiten.

**Reihenschaltung der Geräte** Um die maximal mögliche Anzahl der bei jeder Spannung in Serienschaltung zusammenschließbaren SlimSTRIP™ UV-18 IRC die Bedienungsanleitung oder lesen Sie das Typenschild.

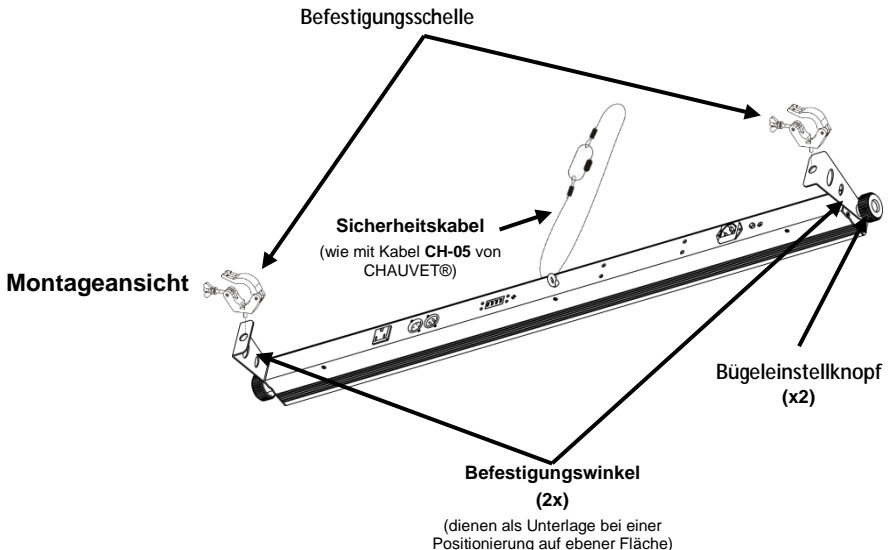
Die Bedienungsanleitung steht auf der Website von CHAUVET® zum Download bereit: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

- Auswechseln der Sicherung**
1. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
  2. Klemmen Sie die Spitze eines Flachkopfschraubendrehers in den Schlitz des Sicherungshalters.
  3. Hebeln Sie die Sicherheitsabdeckung vom Gehäuse weg ab.
  4. Entfernen Sie die durchgebrannte Sicherung von der Klemme am Vorderteil der Sicherheitsabdeckung, und ersetzen Sie diese durch eine Sicherung des gleichen Typs und mit den gleichen Werten.
  5. Stecken Sie den Sicherungshalter wieder zurück, und schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.



**Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle, bevor Sie die Sicherung auswechseln.**

**Montage** Lesen Sie vor der Montage dieses Geräts die [Sicherheitshinweise](#) durch. Verwenden Sie mindestens zwei Befestigungspunkten pro Produkt.. Stellen Sie sicher, dass die Befestigungsklemme dafür ausgelegt ist, das Produktgewicht tragen zu können. Informationen zu unserer CHAUVET®-Produktlinie für Befestigungsklemmen finden Sie unter [www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html](http://www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html).





Beschreibung des Bedienfeldes lesen	Taste	Funktion
	<MENU>	Schaltet durch die Funktionen des Hauptmenüs oder verlässt dieses über ein Untermenü
	<UP>	Damit navigieren Sie sich durch die Menüpunkte nach oben oder erhöhen den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen
	<DOWN>	Damit navigieren Sie sich durch die Menüpunkte nach unten oder verringern den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen
	<ENTER>	Ruft ein Menü auf oder stellt den aktuell angezeigten Wert ein

### Menükarte

Hauptfunktion	Programmirebenen		Beschreibung
DMX-Modus und DMX-Adresse	3-CH	d 1–d512	Stellt den DMX-Modus ein und wählt die DMX-Startadresse aus
Benutzerdefiniert	U–	d 0–d255	Wählt den benutzerdefinierten UV-Ausgang (0–100 %)
		S 0–S255	Wählt die Blitzfrequenz aus (0–33 Hz)
Musiksteuerung	Snd		Stellt den Musiksteuerungs-Modus ein
Musikempfindlichkeit	SenS	u 0–u100	Wählt die Musikempfindlichkeit aus
Infrarot	SET	On	Schaltet Infrarot ein oder aus
		OFF	

**DMX-Verbindung** Der SlimSTRIP™ UV-18 IRC kann mit einem DMX-Controller angesteuert werden. Informationen zur Konfigurierung des SlimSTRIP™ UV-18 IRC für einen DMX-Betrieb finden Sie in der Bedienungsanleitung, die Sie auf der Website von CHAUVET® unter [www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/](http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/) herunterladen können. Informationen über DMX finden Sie im Dokument "DMX - Eine Einführung" von CHAUVET®, das Sie auf der Website von CHAUVET® unter [www.chauvetlighting.com/download/](http://www.chauvetlighting.com/download/) herunterladen können.

**Startadresse** Um einen vollständigen Zugang zu allen Kanälen in jedem der 3 DMX-Modi zu gewährleisten, ist die höchste empfohlene DMX-Startadresse für dieses Produkt **510**.

**Master/Slave-Schaltung** Der SlimSTRIP™ UV-18 IRC arbeitet im Master/Slave-Modus. Informationen zur Konfigurierung dieses Produkts für einen Master/Slave-Modus finden Sie in der Bedienungsanleitung, die Sie auf der Website von CHAUVET® herunterladen können: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

**Infrarot-Fernbedienung IRC-6** Der SlimSTRIP™ UV-18 IRC ist vollständig kompatibel mit der Infrarot-Fernbedienung IRC-6 von CHAUVET®. Weitere Informationen zur IRC-6 oder herunterladbare Anweisungen finden Sie auf [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

## DMX-Werte

3-CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Stroboskopeffekt		000ó 001	Offen
			002ó 255	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)
2	Dimmer		000ó 255	0–100%
3	Musiksteuerung		000ó 010	Keine Funktion
			011ó 255	Musiksteuerung

**Sobre este Guia** O Guia de Referência Rápida (GRR) do SlimSTRIP™ UV-18 IRC contém informações básicas sobre o produto tais como instalação, opções de menu e valores DMX. Para obter mais informações, transfira o Manual do Utilizador do site Web da CHAUVET® [www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/](http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/).

**Exclusão de Responsabilidade** As informações e especificações contidas neste GRR estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

**Instruções de Segurança** Estas Instruções de Segurança incluem informações importantes sobre a instalação, utilização e manutenção.



- Ligue sempre o produto a um circuito ligado à terra.
- Certifique-se de que o cabo de alimentação não está desgastado nem danificado.
- Desligue sempre o produto da fonte de alimentação antes da limpeza do produto ou substituição do fusível.
- Nunca desligue o produto da fonte de alimentação ao puxar ou esticar o cabo de alimentação.
- Se montar o produto em suspensão, certifique-se de que existe suporte adequado para o peso do produto e fixe sempre o produto utilizando um cabo de segurança.
- Certifique-se de que não existem materiais inflamáveis junto do produto durante o seu funcionamento.
- Evite a exposição ocular directa à fonte de luz quando o produto está ligado.
- Não toque no corpo do produto durante o funcionamento do produto porque o corpo pode estar muito quente.



- O produto não se destina à instalação permanente.
- O produto destina-se apenas a ser utilizado no interior! Está classificado a IP20.
- Não exponha o produto à chuva nem humidade.
- Ligue sempre o produto a uma fonte de alimentação que se encontre no intervalo indicado no autocolante ou painel posterior do produto.
- Nunca ligue o produto a um regulador da intensidade da luz nem a um reóstato.
- Certifique-se de que substitui o fusível por um do mesmo tipo e classificação.
- Instale sempre o produto num local com ventilação adequada.
- Deixe sempre pelo menos 50 cm (20 pol.) entre o produto e as superfícies adjacentes.
- Certifique-se de que não estão obstruídas quaisquer ranhuras de ventilação do corpo do produto.
- Não utilize este produto a uma temperatura ambiente máxima maior do que 40 °C (104 °F).
- Nunca transporte o produto segurando no cabo de alimentação ou em qualquer peça móvel.
- Transporte este produto APENAS com apoios em L.
- Se houver um problema de funcionamento grave, pare a utilização do produto imediatamente.
- Nunca abra ou repare o produto. As reparações efectuadas por pessoas sem conhecimentos podem provocar avarias ou um funcionamento incorrecto.

- Contacto**
- Fora dos E.U.A., Reino Unido, Irlanda ou México, entre em contacto com o seu distribuidor registado para solicitar assistência ou devolver um produto.
  - Fora dos E.U.A., Reino Unido, Irlanda ou México, utilize as informações em [Contact Us](#) (contacte-nos) no final deste GRR.

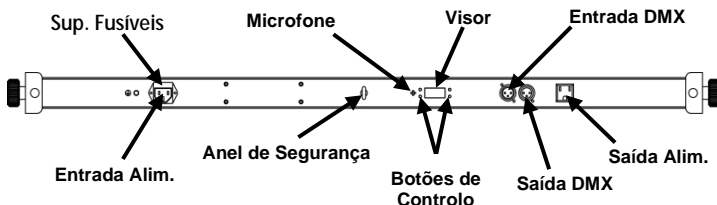
- Conteúdo**
- SlimSTRIP™ UV-18 IRC
  - 2 suportes de suspensão com equipamento de montagem (suportes em L)
  - Cabo de Alimentação
  - Cartão de Garantia
  - Guia de Referência Rápida

**Para Começar** Desembale cuidadosamente o produto e verifique se todas as partes estão no interior da embalagem e se estão em bom estado.

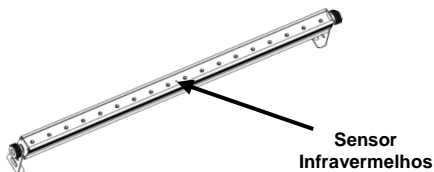
Se a caixa ou qualquer parte do conteúdo parecer estar danificada devido ao transporte ou apresentar sinais de desalinhamento, guarde todos os elementos de acondicionamento e apresente uma reclamação junto da transportadora. Não notifique a CHAUVET®. A não comunicação imediata dos danos ou a não inspeção de todo o acondicionamento pode invalidar a reclamação.

Relativamente a outros problemas, tais como componentes ou peças em falta, danos não relacionados com o transporte ou danos ocultos, apresente uma reclamação junto da CHAUVET® no espaço de 7 dias após a entrega. Para obter informações sobre como contactar a CHAUVET®, consulte a secção [Contact Us](#) (contacte-nos) deste GRR.

**Descrição** O SlimSTRIP™ UV-18 IRC é uma fonte de luz ultravioleta de débito elevado controlada por DMX. É uma substituição ecológica para tubos fluorescentes padrão de 48". Como o SlimSTRIP™ UV-18 IRC está pronto a ser utilizado após a compra, a configuração é rápida. Também poupará tempo ao instalar cabos de extensão para interligar várias unidades. O SlimSTRIP™ UV-18 IRC pode ser transportado facilmente na bolsa de equipamento CHS-60 VIP disponibilizada pela CHAUVET®.



## Descrição Geral



**Alimentação CA** SlimSTRIP™ UV-18 IRC possui uma fonte de alimentação de intervalo automático que funciona num intervalo de tensão de 100–240 VCA, 50/60 Hz.

**Interligação de Alimentação** Para saber qual o número máximo de produtos SlimSTRIP™ UV-18 IRC que poderá interligar em cada tensão, consulte o Manual do Utilizador ou o autocolante no produto.

O Manual do Utilizador está disponível no site Web da CHAUVET®: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

**Substituição do Fusível**

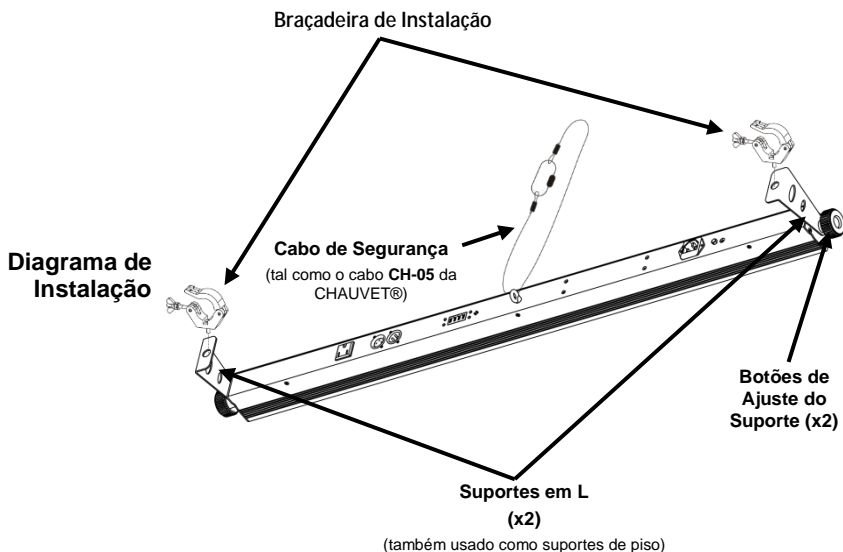
1. Desligue o produto da alimentação.
2. Encaixe a ponta de uma chave de fendas de cabeça chata na ranhura do suporte de fusíveis.
3. Retire a tampa de segurança do corpo.
4. Retire o fusível queimado do grampo na parte frontal da tampa de segurança e substitua por um fusível com o mesmo tipo e classificação.
5. Volte a colocar o suporte de fusíveis e volte a ligar a alimentação.



**Desligue o produto da alimentação antes de substituir o fusível.**

**Instalação**

Antes de instalar este produto, leia as [Instruções de Segurança](#). Use pelo menos dois pontos de montagem por produto. Certifique-se de que a braçadeira de instalação consegue suportar o peso do produto. Para obter a nossa linha de braçadeiras de montagem CHAUVET®, acesse a [www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html](http://www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html).

**Descrição do Painel de Controlo**

Botão	Função
<MENU>	Sai da função ou menu actual
<UP>	Desloca-se para cima na lista de menus ou aumenta o valor numérico numa função
<DOWN>	Desloca-se para baixo na lista de menus ou diminui o valor numérico numa função
<ENTER>	Activa o menu exibido actualmente ou define o valor seleccionado actualmente na função seleccionada

## Mapa do Menu

Função Principal	Níveis de Programação		Descrição
Personalização e Endereço DMX	3-CH	d 1–d512	Define a personalização DMX e selecciona o endereço de arranque de DMX
Personalizado	U--	d 0–d255	Selecciona o débito de UV personalizado (0–100%)
		S 0–S255	Selecciona a velocidade do sinal de validação (0–33 Hz)
Activação de Som	Snd		Define o modo de activação de som
Sensibilidade Sonora	SenS	u 0–u100	Selecciona a sensibilidade de som
Infravermelhos	SET	On	Liga ou desliga os infravermelhos
		OFF	

**Interligação DMX** O SlimSTRIP™ UV-18 IRC pode trabalhar com um controlador DMX quando se encontra ligado a ligações da série DMX. As instruções para a ligação e configuração deste produto para a operação DMX encontram-se no Manual de Utilizador. Se não estiver familiarizado com o DMX, transfira o DMX Primer a partir de [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

**Endereço Inicial** Para garantir um acesso total a todos os canais na sua personalização DMX de 3 canais, o endereço DMX mais elevado recomendado é **510**.

**Ligação Principal/ Secundária** O SlimSTRIP™ UV-18 IRC funciona no modo principal/secundário. As informações sobre a configuração deste produto para funcionamento principal/secundário estão presentes no manual do utilizador, que está disponível a partir do site Web da CHAUVET®: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

**Controlo Remoto por Infravermelhos IRC-6** O SlimSTRIP™ UV-18 IRC é compatível com o controlo remoto por infravermelhos IRC-6 da CHAUVET®. Para obter mais informações sobre o IRC-6 ou para transferir instruções, aceda a [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

## Atribuições DMX

3-CH	Canal	Função	Valor	Percentagem/Definição
1	Sinal de Validação		000 ó 001	Aberto
			002 ó 255	Sinal de validação, lento para rápido
2	Regulador da Intensidade da Luz		000 ó 255	0–100%
3	Activação de Som		000 ó 010	Sem função
			011 ó 255	Activação de som

**Informazioni sulla Guida** La Guida Rapida di SlimSTRIP™ UV-18 IRC contiene informazioni di base sul prodotto quali montaggio, opzioni menù e valori DMX. Per maggiori informazioni, fare riferimento al Manuale Utente disponibile sul sito Web CHAUVET® [www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/](http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/).

**Esclusione di Responsabilità** Le informazioni e le specifiche contenute in questa guida possono essere modificate senza preavviso.

**Note di Sicurezza** Le Note di Sicurezza includono informazioni importanti circa il montaggio, l'uso e la manutenzione.

- Collegare sempre ad un circuito dotato di messa a terra.
- Assicurarci che il cavo di alimentazione non sia piegato o danneggiato.
- Prima di effettuare la pulizia o sostituire il fusibile, scollegare l'unità dell'alimentazione elettrica.
- Non scollegare mai l'unità dall'alimentazione elettrica tirando o stratonando il cavo.
- ⚠ • Quando si monta l'unità in alto, assicurarsi che il supporto sia in grado di sorreggerne il peso ed utilizzare sempre un cavo di sicurezza
- Assicurarci che non vi sia materiale infiammabile vicino all'unità durante il funzionamento.
- Quando l'unità è in funzione, evitare l'esposizione diretta degli occhi alla sorgente luminosa.
- Non toccare il contenitore dell'unità durante il funzionamento perché potrebbe essere molto caldo.

- L'apparecchiatura non è progettata per installazione permanente.
- L'unità deve essere utilizzata soltanto in interni! Questo prodotto è classificato IP20.
- Non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità .
- Collegare sempre il prodotto ad una presa di corrente con la tensione indicata sull'etichetta o sul pannello posteriore.
- Non collegare mai ad un dimmer o ad un reostato.
- Assicurarci di sostituire il fusibile con un altro dello stesso tipo e classe.
- Montare l'unità in posizione ben ventilata.
- ⓘ • Montare sempre l'unità in posizione ben ventilata, ad almeno 50 cm. (20") da qualsiasi superficie.
- Assicurarci che nessuna apertura di ventilazione dell'unità sia ostruita.
- Non utilizzare l'unità in ambienti con temperatura superiore a 40 °C (104 °F).
- Non trasportare mai l'unità tenendola dal cavo di alimentazione o qualsiasi parte mobile.
- Trasportare l'unità SOLTANTO dalle staffe per montaggio.
- In caso di gravi problemi di funzionamento sospendere immediatamente l'utilizzo.
- Non aprire o tentare di riparare l'unità. Interventi eseguiti da personale non specializzato possono causare danni o malfunzionamenti.

- Contatti**
- Per richiedere assistenza o restituire il prodotto, al di fuori di Stati Uniti, Regno Unito, Irlanda o Messico contattare il distributore locale.
  - In Stati Uniti, Regno Unito, Irlanda o Messico, fare riferimento alle informazioni riportate in [Contact Us](#) (contatti) in fondo alla presente Guida Rapida.

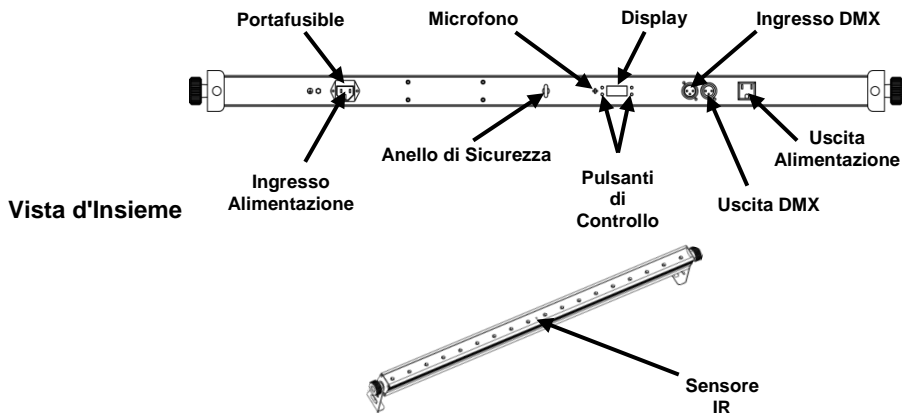
- Che Cosa è Incluso**
- SlimSTRIP™ UV-18 IRC
  - Cavo di Alimentazione
  - 2 staffe per montaggio sospeso con relativa ferramenta per l'installazione (staffe a L)
  - Scheda di Garanzia
  - Guida Rapida

**Per Iniziare** Disimballare con attenzione l'unità, accertarsi di aver ricevuto tutti i componenti e che questi siano integri.

Se l'imballo o i materiali al suo interno appaiono danneggiati o in cattive condizioni, notificarlo immediatamente al trasportatore, non a CHAUVET®. La mancata tempestiva segnalazione al trasportatore, o la mancata disponibilità di tutti i colli da ispezionare, possono invalidare la richiesta di indennizzo in garanzia.

Per altri problemi quali componenti o parti mancanti, danni non correlati al trasporto o danni occulti, presentare reclamo a CHAUVET® entro sette (7) giorni dal ricevimento della merce. Per informazioni su come contattare CHAUVET®, fare riferimento alla sezione [Contact Us](#) (contatti) di questa Guida Rapida.

**Descrizione** SlimSTRIP™ UV-18 IRC è un proiettore wash a luce ultravioletta ad alta resa, controllato tramite DMX. Tubo fluorescente di ricambio standard ecologico da 48 pollici. SlimSTRIP™ UV-18 è rapido da installare e pronto all'uso. È anche possibile il collegamento in cascata che consente di risparmiare tempo nella stesura dei cavi. SlimSTRIP™ UV-18 IRC è facilmente trasportabile grazie alla borsa CHS-60 VIP di CHAUVET®.



**Alimentazione CA** Questa apparecchiatura è dotata di alimentatore a commutazione automatica con tensione in ingresso di 100-240 V CA - 50/60 Hz.

**Collegamento** Per il numero massimo di apparecchiature che è possibile collegare su ciascuna presa elettrica fare riferimento a Manuale Utente o alle note riportate sull'etichetta apposta sul prodotto.

Il Manuale Utente è disponibile sul sito Web di CHAUVET®: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

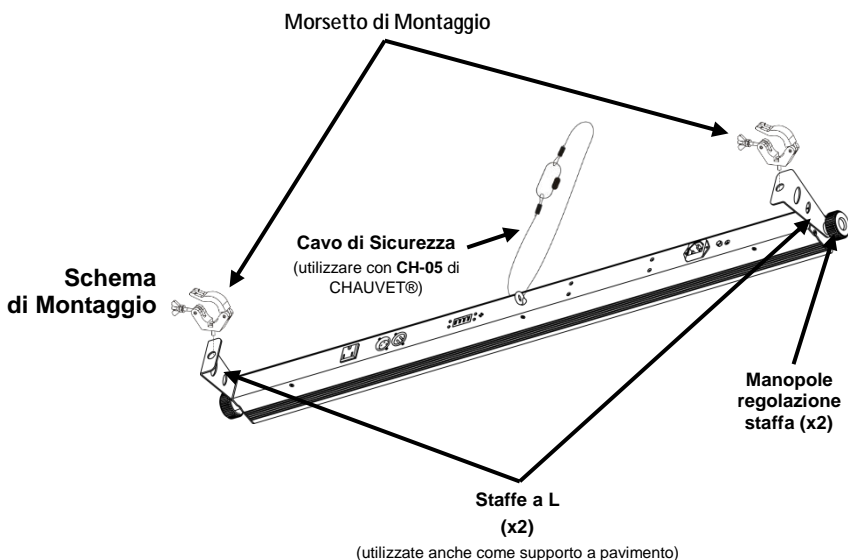


- Sostituzione Fusibile**
1. Scollegare l'unità dall'alimentazione elettrica.
  2. Inserire la punta di un giravite a testa piatta nella fessura dell'alloggiamento del fusibile.
  3. Rimuovere dall'alloggiamento il cappello di sicurezza.
  4. Rimuovere il fusibile bruciato dalla clip sulla parte anteriore del cappello di sicurezza e sostituirlo con uno identico.
  5. Reinscrivere il portafusibile e ricollegare l'alimentazione elettrica.



**Prima di sostituire il fusibile, scollegare l'alimentazione elettrica dall'unità.**

- Montaggio** Prima di montare l'unità, leggere le [Note di Sicurezza](#). Utilizzare almeno due punti di fissaggio per prodotto. Assicurarsi che il morsetto di montaggio sia in grado di sostenere il peso del prodotto. Per la linea di morsetti di montaggio CHAUVET® visitare il sito Web [www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html](http://www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html).



Descrizione del Pannello di Controllo	Pulsante	Funzione
	<MENU>	Consente di uscire dal menù o dalla funzione corrente
	<UP>	Consente di spostarsi verso l'alto nell'elenco menù o di aumentare il valore numerico all'interno di una funzione
	<DOWN>	Consente di spostarsi verso il basso nell'elenco menù o di diminuire il valore numerico all'interno di una funzione
	<ENTER>	Consente di attivare il menù visualizzato o impostare il valore selezionato nella funzione selezionata

## Mappa del Menù

Funzioni Principali	Livelli di Programmazione		Descrizione
Funzioni e Indirizzo DMX	3-CH	d 1–d512	Imposta la funzione DMX e l'indirizzo DMX
Personalizzazione	U--	d 0–d255	Seleziona l'uscita UV personalizzata (0–100%)
		S 0–S255	Seleziona la velocità strobo (0–33 Hz)
Attivazione Sonora	Snd		Imposta la modalità Attivazione sonora
Sensibilità Sonora	SenS	u 0–u100	Seleziona la sensibilità sonora
Infrarossi	SET	On	Attiva/disattiva infrarossi
		OFF	

**Collegamento DMX** The SlimSTRIP™ UV-18 IRC funziona con un controller DMX. Per le informazioni sulla configurazione di SlimSTRIP™ UV-18 IRC per funzionamento DMX, fare riferimento al Manuale Utente disponibile sul sito Web CHAUVET® [www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/](http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/). Per informazioni sul DMX, fare riferimento a DMX Primer disponibile sul sito Web CHAUVET® [www.chauvetlighting.com/download/](http://www.chauvetlighting.com/download/).

**Indirizzo Iniziale** Per assicurare il completo accesso a tutti i canali in ciascuna delle tre funzionalità DMX, l'indirizzo maggiormente raccomandato è **510**.

**Collegamento Master/Slave** SlimSTRIP™ UV-18 IRC funziona in modalità Master/Slave. È possibile trovare le informazioni sul funzionamento Master/Slave dell'unità nel relativo Manuale utente disponibile sul sito Web di CHAUVET®: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

**Telecomando a Infrarossi IRC-6** SlimSTRIP™ UV-18 IRC è compatibile con il telecomando a infrarossi IRC-6 di CHAUVET®. Per maggiori informazioni sul telecomando a infrarossi IRC-6, o per scaricame le relative istruzioni, visitare il sito [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

## Assegnazioni DMX

3-CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
1	Stroboscopio		000 ó 001	Aperto
			002 ó 255	Stroboscopio, da lento a veloce
2	Dimmer		000 ó 255	0–100%
3	Attivazione Sonora		000 ó 010	Nessuna funzione
			011 ó 255	Attivazione sonora

**Informacje dotyczące instrukcji** Instrukcja obsługi produktu SlimSTRIP™ UV-18 IRC (QRG) zawiera podstawowe informacje takie jak montaż, opcje menu oraz wartości DMX. Więcej szczegółowych informacji można uzyskać w pełnej instrukcji obsługi znajdującej się na stronie firmy CHAUVET® [www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/](http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/).

**Oświadczenie** Informacje i specyfikacje zawarte w niniejszym dokumencie (QRG) podlegają zmianie bez powiadomienia.

**Informacje dotyczące bezpieczeństwa** Informacje dotyczące bezpieczeństwa zawierają ważne informacje związane z instalacją, użytkowaniem oraz konserwacją.

- Zawsze należy podłączać produkt do sieci z uziemieniem.
- Należy upewnić się, czy kabel zasilający nie jest zagięty lub uszkodzony.
- Zawsze należy odłączyć zasilanie przed przystąpieniem do czyszczenia lub wymiany bezpiecznika.
- Nigdy nie można wyciągać urządzenia poprzez wyciągnięcie przewodu z gniazdka.
- W przypadku montażu urządzenia u góry, należy zawsze upewnić się, że konstrukcja wytrzyma wagę urządzenia oraz zawsze należy zabezpieczyć produkt przy wykorzystaniu linki zabezpieczającej.
- Należy upewnić się, że w pobliżu pracującego urządzenia nie znajdują się żadne łatwopalne materiały.
- Należy unikać bezpośredniego kontaktu oczu ze źródłem światła w czasie pracy urządzenia.
- Nie należy dotykać obudowy urządzenia w czasie jego pracy, ponieważ może być bardzo gorąca.



- Produkt nie jest przeznaczony do instalowania na stałe.
- Produkt może być używany jedynie w pomieszczeniach! Stopień ochrony urządzenia wynosi IP20.
- Nie należy wystawiać urządzenia na deszcz oraz narażać na zawilgocenie.
- Produkt należy zawsze podłączyć do źródła zasilania, które mieści się w zakresie napięcia określonym na naklejce lub na tylnym panelu urządzenia.
- Nigdy nie należy podłączać urządzenia do ściemniacza lub potencjometru.
- Bezpiecznik należy wymienić na inny tego samego typu oraz tej samej wartości.
- Produkt zawsze należy instalować w pomieszczeniach wyposażonych w odpowiednią wentylację.
- Zawsze należy zachować przynajmniej 50-cio centymetrowy odstęp między produktem, a przyległymi do niego powierzchniami.
- Należy upewnić się, że żaden z otworów wentylacyjnych znajdujących się na urządzeniu nie jest zakryty.
- Nie należy korzystać z urządzenia, jeżeli temperatura otoczenia jest wyższa niż 40 °C.
- Nigdy nie należy przenosić urządzenia trzymając je za przewód lub inne ruchome części.
- Używaj tylko w zestawie uchwyty do przenoszenia ciężaru tego produktu.
- W przypadku wystąpienia istotnego problemu z działaniem urządzenia, należy natychmiast zaprzestać jego używania.
- Nigdy nie należy otwierać lub naprawiać urządzenia. Naprawy przeprowadzone przez nieprzeszkolone osoby mogą doprowadzić do uszkodzenia produktu lub jego nieprawidłowego działania.



- Kontakt** · Poza Stanami Zjednoczonymi, Wielką Brytanią oraz Meksykiem w celu uzyskania pomocy lub zwrotu produktu należy skontaktować się z dystrybutorem na terenie danego kraju.
- Poza Stanami Zjednoczonymi, Wielką Brytanią oraz Meksykiem proszę zapoznać się z informacjami znajdującymi się w sekcji [Contact Us](#) (kontakt z nami) na końcu niniejszej instrukcji.

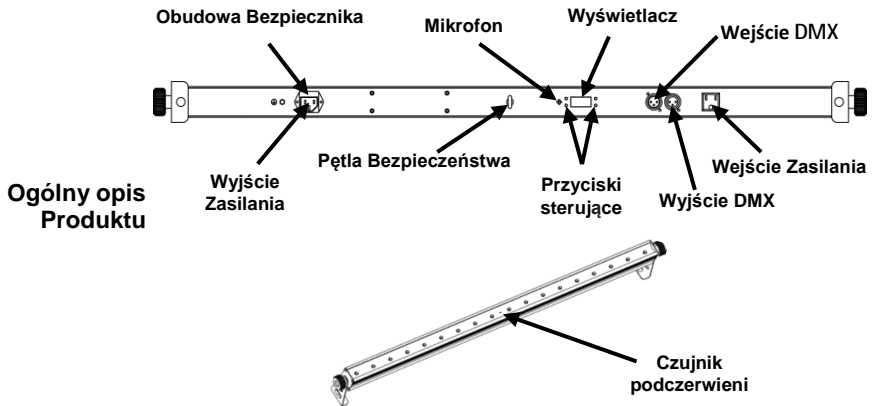
- Co Wchodzi w Skład Zestawu**
- SlimSTRIP™ UV-18 IRC
  - 2 wsporniki do podwieszenia wraz z osprzętem montażowym (wsporniki typu L)
  - Przewód zasilający
  - Karta gwarancyjna
  - Praktyczny przewodnik

**Przed montażem** Ostrożnie rozpakować produkt i sprawdzić, czy wszystkie części znajdują się w opakowaniu, oraz że są w dobrym stanie.

Jeżeli opakowanie lub jego zawartość nosi ślady uszkodzeń wynikających z transportu, to proszę zachować opakowanie oraz natychmiast złożyć reklamację u przewoźnika. Nie należy powiadamiać o tym fakcie firmy CHAUVET®. Brak natychmiastowego zgłoszenia uszkodzeń przewoźnikowi lub brak opakowania może skutkować unieważnieniem reklamacji.

W pozostałych kwestiach, takich jak brakujące części lub komponenty, uszkodzenia niezwiązane z transportem lub uszkodzenia ukryte, należy złożyć reklamację w firmie CHAUVET® w ciągu 7 dni od dostawy. W celu uzyskania informacji kontaktowych do firmy CHAUVET®, proszę przejść do sekcji [Contact Us](#) (kontakt z nami) w niniejszej instrukcji.

**Opis** SlimSTRIP™ UV-18 IRC jest produktem o dużej mocy emitującym światło ultrafioletowe typu wash oraz sterowanym poprzez DMX. Jest to przyjazny dla środowiska zamiennik dla standardowych 48-calowych świetlówek fluorescencyjnych. Instalacja produktu jest niezwykle łatwa ponieważ SlimSTRIP™ UV-18 IRC jest gotowy do użycia zaraz po rozpakowaniu. Dużo czasu zaoszczędzimy w przypadku użycia przedłużacza do połączenia urządzeń w układzie power-link. Urządzenie SlimSTRIP™ UV-18 IRC w bardzo łatwy sposób można transportować w torbie CHS-60 VIP firmy CHAUVET®.



**Moc AC** Urządzenie SlimSTRIP™ UV-18 IRC posiada zasilacz z automatyczną zmianą zakresu zasilania od 100 do 240 AC, 50/60 Hz.

**Podłączenie Produktów** Przy podłączaniu maksymalnej liczby urządzeń SlimSTRIP™ UV-18 IRC, które można ze sobą połączyć do konkretnego napięcia, należy zapoznać się z instrukcją obsługi lub treścią nalepki na produkcie instrukcją obsługi.

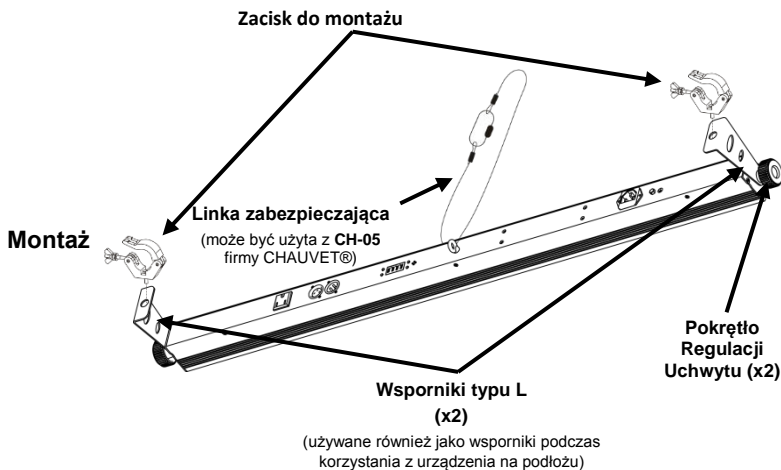
Instrukcja obsługi dostępna jest na stronie firmy CHAUVET®: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

- Wymiana Bezpiecznika**
1. Odłączyć produkt od zasilania.
  2. Włożyć końcówkę śrubokręta z płaską końcówką do otworu zacisku bezpiecznika.
  3. Wyjąć pokrywę bezpieczeństwa z obudowy.
  4. Usunąć spalony bezpiecznik z zacisku z przodu pokrywy bezpieczeństwa i wymienić na nowy o dokładnie tym samym rodzaju i wartości.
  5. Włożyć uchwyt bezpiecznika i ponownie włączyć zasilanie.



**Przed przystąpieniem do wymiany bezpiecznika należy odłączyć urządzenie od zasilania.**

**Montaż** Przed zamontowaniem produktu należy zapoznać się ze [wskazówkami bezpieczeństwa](#). Używaj na dzierżawę dwóch punktów mocowania na produkcie. Należy upewnić się, że zacisk montażowy wytrzyma ciężar produktu. W celu zapoznania się z ofertą zacisków produkowanych przez firmę CHAUVET® proszę przejść na stronę [www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html](http://www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html).



## Opis panelu sterowania

Przycisk	Funkcja
<MENU>	Przełączenie przez funkcje głównego menu lub wyjście z podmenu
<UP>	Przejdźcie w górę po liście menu lub zwiększenie wartości numerycznej w ustawieniach
<DOWN>	Przejdźcie w dół po liście menu lub zmniejszenie wartości numerycznej w ustawieniach
<ENTER>	Wejście do Menu lub wybór aktualnie wyświetlanej wartości

## Mapa Menu

Main Function	Programming Levels		Description
Kanał DMX (Personality) i Adres DMX	3-CH	d 1–d512	Ustawienie kanału DMX (personality) i ustala adres początkowy DMX
Ustawienie niestandardowe	U--	d 0–d255	Wybór ręczny intensywności UV (0-100%)
		S 0–S255	Wybór prędkości strobowania (0-33 Hz)
Reakcja na dźwięk	Snd		Ustawienie trybu reakcji na dźwięk
Czułość reakcji na dźwięk	SensS	u 0–u100	Wybór czułości reakcji na dźwięk
Podczerwień	SET	On	Włącza lub wyłącza podczerwień
		OFF	

**Połączenie DMX** Urządzenie SlimSTRIP™ UV-18 IRC współpracuje z kontrolerem DMX. Informacje dotyczące konfiguracji urządzenia SlimSTRIP™ UV-18 IRC w trybie DMX znajdują się na stronie internetowej firmy CHAUVET® [www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/](http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/). Informacje dotyczące trybu DMX zawarte są w dokumencie CHAUVET® DMX Primer i dostępne są na stronie internetowej firmy CHAUVET® [www.chauvetlighting.com/download/](http://www.chauvetlighting.com/download/).

**Adres początkowy** W celu zapewnienia pełnego dostępu do wszystkich kanałów w 3-kanałowej grupie DMX, zaleca się wykorzystanie w przypadku tego produktu adresu **510** jako najwyższego adresu początkowego DMX.

**Połączenie Master/Slave** Urządzenie SlimSTRIP™ UV-18 IRC pracuje również w trybie Master/Slave. Informacje dotyczące konfiguracji niniejszego produktu w trybie Master/Slave znajdują się w instrukcji obsługi, który dostępny jest na stronie internetowej firmy CHAUVET®: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

**Zdalne Sterowanie na Podczerwień IRC-6** SlimSTRIP™ UV-18 IRC to urządzenie w kompatybilne z systemem zdalnego sterowania na podczerwień IRC-6 firmy CHAUVET®. Instrukcja obsługi oraz dalsze informacje na temat IRC-6 znajdują się na stronie [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

## Zadania DMX

3-CH	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienia
1	Strobowanie	000 0 001	Otwarta	
		002 0 255	Strobowanie (od wolnego do szybkiego)	
2	Ściemniacz (dimmer)	000 0 255	0–100%	
3	Reakcja na dźwięk	000 0 010	Brak funkcji	
		011 0 255	Reakcja na dźwięk	

**О данном руководстве** содержит базовую информацию об устройстве, включая монтаж, опции меню и значения DMX. Для получения подробной информации загрузите руководство пользователя с сайта CHAUVET® по ссылке [www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/](http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/).

**Отказ от ответственности** Информация и спецификации, приведенные в этом руководстве, могут меняться без уведомления.

**Замечания по безопасности** Настоящие Замечания по безопасности содержат важную информацию о монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании.

- Подключайте это устройство только к заземленному контуру.
- Убедитесь, что провод электропитания не перегнут и не поврежден.
- Всегда отключайте устройство от источника питания перед его очисткой или заменой предохранителя.
- Никогда не отключайте устройство от источника питания за шнур питания.
- При надголовном монтаже устройства убедитесь в наличии достаточной опоры для массы устройства и всегда фиксируйте устройство с помощью предохранительного троса.
- Не допускайте размещения рядом с устройством во время его работы воспламеняющихся материалов.
- Не смотрите на источник света, когда устройство включено.
- Не прикасайтесь к корпусу устройства во время его работы, поскольку он может сильно нагреваться.



- Это устройство не предназначено для стационарного монтажа.
- Данное устройство предназначено только для использования в помещениях! Устройство имеет класс защиты IP20.
- Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- Номинальное напряжение источника питания, к которому подключается устройство, должно находиться в диапазоне, указанном на наклейке на задней панели устройства.
- Никогда не подключайте устройство к регулятору яркости или реостату.
- Обязательно заменяйте предохранитель на устройство того же типа и номинала.
- Монтаж устройства должен выполняться только при наличии достаточной вентиляции.
- Расстояние между устройством и соседними поверхностями должно составлять не менее 20 дюймов (50 см).
- Убедитесь, что на корпусе устройства нет заблокированных вентиляционных отверстий.
- Не используйте устройство при температуре окружающей среды более 104°F (40°C).
- Никогда не перемещайте устройство за шнур питания или другую подвижную часть.
- Для перемещения устройства используйте только подвесных кронштейна.
- В случае серьезного нарушения в работе устройства немедленно прекратите его использование.
- Ни в коем случае не вскрывайте и не ремонтируйте устройство. Неквалифицированный ремонт может привести к повреждениям или сбоям устройства.



**Контакт** За пределами США, Великобритании, Ирландии и Мексики по вопросам поддержки или возврата устройства обращайтесь к своему дистрибьютору. В США, Великобритании, Ирландии и Мексике воспользуйтесь информацией в разделе [Contact Us](#) (Свяжитесь с нами) в конце этого руководства.

**Комплект поставки**

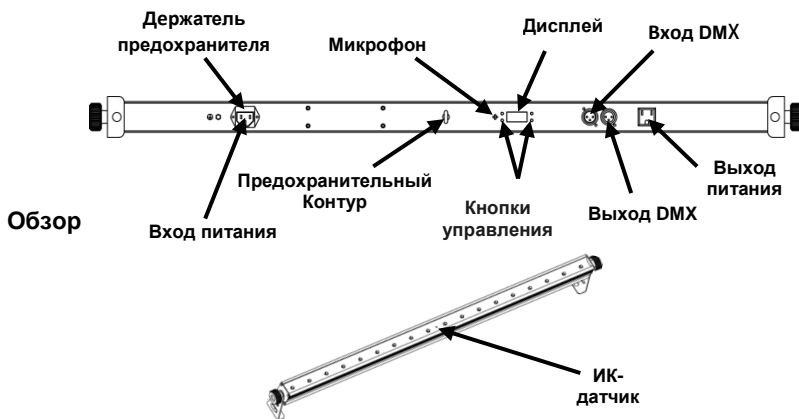
· SlimSTRIP™ UV-18 IRC	· Шнур питания
· 2 подвесных кронштейна с монтажной арматурой (L-кронштейны)	· Гарантийная карта
	· Краткое руководство

**Начало работы** Аккуратно распакуйте устройство и убедитесь в наличии в упаковке всех деталей и их исправном состоянии.

Если коробка или любая часть содержимого имеет признаки повреждений из-за транспортировки или ненадлежащего обращения, сохраните всю упаковку и немедленно предъявите претензию перевозчику. Уведомление CHAUVET® не требуется. Если о повреждении не сообщается перевозчику сразу после получения или для осмотра не предоставляется вся упаковка целиком, претензия может быть отклонена.

По другим вопросам, таким как отсутствие компонентов или деталей, повреждения, не связанные с транспортировкой, и скрытые дефекты, направьте претензию в CHAUVET® в течение 7 дней после получения товара. Контактную информацию CHAUVET® см. в разделе [Contact Us](#) (Свяжитесь с нами) в этом руководстве.

**Описание** SlimSTRIP™ UV-18 IRC – это мощное ультрафиолетовое светодиодное устройство омывающего освещения с DMX-управлением. Это экологичная альтернатива стандартным 48-дюймовым флуоресцентным трубкам. Устройство SlimSTRIP™ UV-18 IRC готово к использованию «сразу из коробки», настройка выполняется быстро. Вы также экономите время на прокладку кабелей благодаря объединению нескольких устройств. Устройство SlimSTRIP™ UV-18 IRC отличается простотой транспортировки в сумке CHS-60 VIP Gear Bag от CHAUVET®.



**Питание переменного тока** Устройство SlimSTRIP™ UV-18 IRC имеет функцию автоматического выбора диапазона электропитания и может работать с напряжением в диапазоне 100-240 В пер. т, 50/60 Гц.



**Подключение питания** Информацию о максимальном количестве устройств SlimSTRIP™ UV-18 IRC, которые можно подключить при соответствующем напряжении, см. Руководстве пользователя или на стикере на устройстве.

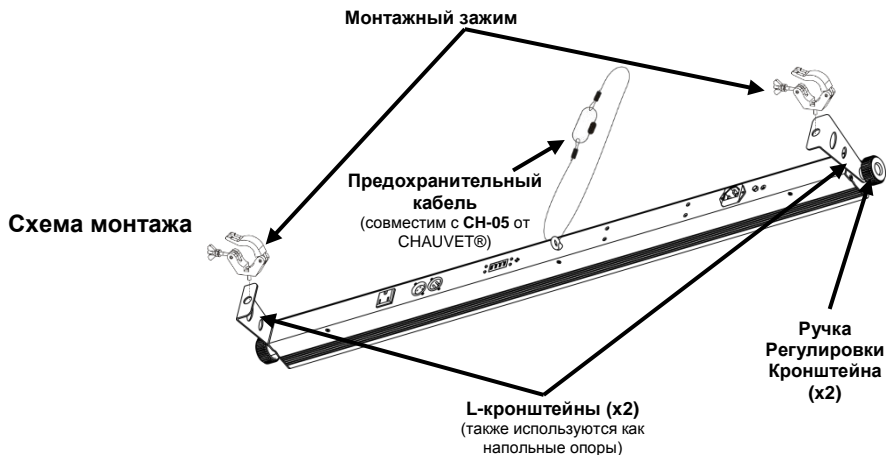
Руководство пользователя имеется на сайте CHAUVET®: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

- Замена предохранителей**
1. Отключите устройство от питания.
  2. Вставьте кончик отвертки с плоской головкой в отверстие держателя предохранителя.
  3. Извлеките предохранительный колпачок из корпуса.
  4. Извлеките перегоревший предохранитель из зажима спереди предохранительного колпачка и замените его на предохранитель того же типа и номинала.
  5. Повторно вставьте держатель предохранителя и снова подключите питание.



**Перед заменой предохранителя отключите устройство от питания.**

**Монтаж** Перед монтажом этого устройства прочитайте [Замечания по безопасности](#). Используйте как минимум два монтажных очка за продукт. Убедитесь, что монтажный зажим может удерживать массу продукта. Для получения информации о нашей линейке монтажных зажимов CHAUVET® перейдите по ссылке [www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html](http://www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html).



Описание панели управления	Кнопка	Функция
	<MENU>	Прокручивание функций главного меню или выход из подменю
	<UP>	Перемещение вверх по списку или увеличение числового значения настройки
	<DOWN>	Перемещение вниз по списку меню или уменьшение числового значения настройки
	<ENTER>	Вход в меню или настройка текущего отображаемого значения

### Карта Меню

Главная функция	Уровни программирования		Описание
Профиль DMX и DMX-адрес	3-CH	d 1–d512	Настройка DMX-профиля и настройка начального адреса DMX
Кастомизация	U--	d 0–d255	Выбор мощности ультрафиолетового излучения (0-100%)
		S 0–S255	Выбор скорости стробоскопа (0-33 Гц)
Звуковая активация	Snd		Настройка режима звуковой активации
Ручка чувствительности	SenS	u 0–u100	Выбор звуковой чувствительности
Инфракрасный	SET	On	Включение или выключение инфракрасного излучения
		OFF	

**Связь по DMX** Устройство SlimSTRIP™ UV-18 IRC может работать с контроллером DMX. Информация о конфигурировании SlimSTRIP™ UV-18 IRC для DMX-управления приведена в Руководстве пользователя, которое доступно на сайте CHAUVET® [www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/](http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/). Информация о DMX имеется в вводимом руководстве CHAUVET® DMX Primer, доступном на сайте CHAUVET® [www.chauvetlighting.com/download/](http://www.chauvetlighting.com/download/).

**Начальный адрес** Для обеспечения полного доступа ко всем каналам в 3-канальном DMX-профиле максимальный рекомендуемый начальный адрес DMX для этого устройства – 510.

**Подключение Master/Slave** SlimSTRIP™ UV-18 IRC работает в режиме Master/Slave. Информация о конфигурировании этого устройства для работы в режиме Master/Slave приведена в Руководстве пользователя, доступном на веб-сайте CHAUVET®: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

**Инфракрасное дистанционное управление IRC-6** Устройство SlimSTRIP™ UV-18 IRC полностью совместимо с инфракрасным пультом дистанционного управления IRC-6 от CHAUVET®. Для получения дополнительной информации об IRC-6 или загрузки инструкций посетите сайт [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

## DMX Задания

3-CH	Канал	Функция	Значение	Процент/установка
1		Стробоскоп	000 ∘ 001	Открыть
			002 ∘ 255	Стробоскоп, медленно-быстро
2		Регулятор яркости	000 ∘ 255	0–100%
3		Звуковая активация	000 ∘ 010	Нет действия
			011 ∘ 255	Звуковая активация

## Contact Us

### WORLD HEADQUARTERS - CHAUVET®

#### General Information

**Address:** 5200 NW 108th Avenue  
Sunrise, FL 33351  
**Voice:** (954) 577-4455  
**Fax:** (954) 929-5560  
**Toll free:** (800) 762-1084

#### Technical Support

**Voice:** (954) 577-4455 (Press 4)  
**Fax:** (954) 756-8015  
**Email:** [tech@chauvetlighting.com](mailto:tech@chauvetlighting.com)

#### World Wide Web

[www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com)

### UNITED KINGDOM AND IRELAND - CHAUVET® Europe Ltd.

#### General Information

**Address:** Unit 1C  
Brookhill Road Industrial Estate  
Pinxton, Nottingham, UK  
NG16 6NT  
**Voice:** +44 (0)1773 511115  
**Fax:** +44 (0)1773 511110

#### Technical Support

**Email:** [uktech@chauvetlighting.com](mailto:uktech@chauvetlighting.com)

#### World Wide Web

[www.chauvetlighting.co.uk](http://www.chauvetlighting.co.uk)

### MEXICO - CHAUVET® Mexico

#### General Information

**Address:** Av. Santa Ana 30  
Parque Industrial Lerma  
Lerma, Mexico C.P. 52000  
**Voice:** +52 (728) 285-5000

#### Technical Support

**Email:** [servicio@chauvet.com.mx](mailto:servicio@chauvet.com.mx)

#### World Wide Web

[www.chauvet.com.mx](http://www.chauvet.com.mx)

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, or Mexico, contact the dealer of record and follow their instructions to request support or to return a product. Visit the CHAUVET® website for contact information.

SlimSTRIP™ UV-18 IRC QRG – Rev. 1 ML

© Copyright 2014 CHAUVET®

All rights reserved.

Printed in the P. R. C.

